











Producto	Referencia	Denominación	
	400333RDAC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-3.33 R/D sobre trípode, con pistola airless GR-500N, con base y boquilla autolimpiable y 7,5 mts. de manguera alta presión, acero inoxidable. Boquilla máxima 0,017" 	
	400333RDC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-3.33 R/D sobre trípode, con pistola mixta GR-COMBI-2, boquilla fija, 7,5 mts. de manguera gemela aire y pintura, acero inoxidable. 	
	4640903495	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de aspiración flexible (opcional) 	
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional) 	
	400433RDAC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-4.33 R/D sobre trípode, con pistola airless GR-500N, con base y boquilla autolimpiable y 7,5 mts. de manguera alta presión, acero inoxidable. Boquilla máxima 0,019" 	
	400433RDC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-4.33 R/D sobre trípode, con pistola mixta GR-COMBI-2, boquilla fija, 7,5 mts. de manguera gemela aire y pintura, acero inoxidable. 	
	4640903495	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de aspiración flexible (opcional) 	
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional) 	
Sistema bomba doble membrana			
	400GR2K11	<ul style="list-style-type: none"> Mezcladora de doble membrana fija GR-24 2K Relación de presión: 1:1, relación mezcla fija: 1:1 Montada sobre carro. Caudal máximo 24 l/min. Ideal para fondos y terminación de poliuretanos. 	
Sistema bomba de doble pistón			
	400GR302K16	<ul style="list-style-type: none"> Mezcladora mediante bomba de pistón GR-30 2K16 Relación de presión: 16:1, relación mezcla fija: 2:1, montada sobre carro, con bomba de limpieza 1:1 	

Producto	Referencia	Denominación	
	400EL51675	• Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 bar, 7,5 mts, 600 W. Diámetro 5/16".	
	400EL3815	• Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 bar, 15 mts, 1200 W. Diámetro 3/8".	
	400EL3830	• Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 bar, 30 mts, 2400 W. Diámetro 3/8".	
	400ELCM30	• Carro y enrollador sólo	
	400EL3830C	• Carro, enrollador y manguera de 30 mts. montado (sin pistola) Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 bar, 30 mts, 2400 W. Diámetro 3/8".	
	400331676CE	• Equipo GREEN-AIR® GR-EPP23iCE completo: - Bomba de pistón con regulación electrónica. - Pistola GR-500N con base y boquilla REV-TIP™ . - Filtro de línea. - Manguera calefactada con control digital de temperatura y elemento calefactor, trenzado textil, 250 Bar, 7.5 mts., 600 W. Diámetro 5/16". - Aplicación de esmaltes, imprimaciones, barnices. - Instrucciones, despieces y manual de sistemas de aplicación.	








Producto	Referencia	Denominación	
	4022545NAC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-25 sobre carro, relación 25:1, caudal 4 l/min. versión airless con pistola airless GR-500N, con base y boquilla autolimpiable, sistema de aspiración, filtro de línea y 7,5 m. de manguera de pintura de alta presión. Boquilla máxima 0,019" 	
	4022545NC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-25 sobre carro, relación 25:1, caudal 4 l/min. versión mixta con pistola GREEN-AIR® GR-COMBI-2 con boquilla fija, sistema de aspiración flexible, filtro de línea y 7,5 m. de manguera de aire y pintura. 	
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional) 	
	402301NAC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-30 sobre carro relación 30:1, caudal 6 l/min. versión AIRLESS con pistola GR-500N, con base y boquilla autolimpiable, sistema de aspiración, filtro de línea y 7,5 m. de manguera de pintura de alta presión. Boquilla máxima 0,025" 	
	402301NC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-30 sobre carro relación 30:1, caudal 6 l/min. versión mixta con pistola GREEN-AIR® GR-COMBI-2 con boquilla fija. Sistema de aspiración, filtro de línea y 7,5 m. de manguera de aire y pintura. 	
	402460INAC	<ul style="list-style-type: none"> Bomba GREEN-AIR® GR-46 sobre carro 46:1, caudal 5 l/min. versión AIRLESS con pistola GREEN-AIR® GR-500N, con base y boquilla autolimpiable, sistema de aspiración, filtro de línea y 7,5 m. de manguera alta presión 1/4. 	
	464520003	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto embudo con adaptador doble curva 180° (opcional) 	
	400GR500N	<ul style="list-style-type: none"> Pistola airless GREEN-AIR® GR-500N sin base, sin boquilla. Con racord giratorio, seguro y protector de gatillo. Presión máxima de trabajo 500 BAR. 	

Referencia	Denominación
400GR24N	• Bomba de doble membrana GREEN-AIR® GR-24N sobre bastidor, con caudal de 24 l/min. Incluye filtro regulador presión pintura y sistema de aspiración.
400GR24NC	• Equipo de doble membrana GREEN-AIR® GR-24N sobre bastidor con filtro regulador de presión con sistema de aspiración, equipo de regulación, pistola GR-71E y 5 m. de manguera de pintura y aire.
400GR24NC1	• Bomba anterior con pistola GR-1P A.V.B.P.®
400GR24NC2	• Bomba anterior con pistola ACCUSPRAY® Serie 19 A.V.B.P.®
400GR24NC3	• Bomba anterior con pistola GR-1P II
464520003	• Cto. embudo para bombas anteriores con adaptador doble curva (180°)








Producto	Referencia	Denominación	
Filtros de cartón ondulado para pintura			
	404CART075	• Ecofilter marrón	
	404CART090	Caja de 0,75 m. de alto (10 m ²)	
	404CART100	Caja de 0,90 m. de alto (10 m ²) Caja de 1 m. de alto (10 m ²)	
	404CART075B	• Ecofilter blanco	
	404CART090B	Caja de 0,75 m. de alto (10 m ²). Bajo pedido	
	404CART100B	Caja de 0,90 m. de alto (10 m ²) Caja de 1 m. de alto (10 m ²)	
	404CART075SB	• Estándar blanco - Original	
	404CART090SB	Caja de 0,75 m. de alto, color blanco limitado (10 m ²). Bajo pedido	
	404CART100SB	Caja de 0,90 m. de alto, color blanco limitado (10 m ²) Caja de 1 m. de alto, color blanco limitado (10 m ²)	
	404CART075HEB	• HE - Alta eficacia de filtración	
	404CART090HEB	Caja de 0,75 m. de alto, color blanco + filtrina (8 m ²). Bajo pedido	
	404CART100HEB	Caja de 0,90 m. de alto, color blanco + filtrina (8 m ²). Bajo pedido Caja de 1 m. de alto, color blanco + filtrina (8 m ²)	
	404CART075HH	• HH - Alta capacidad de carga y alta eficacia	
	404CART090HH	Caja de 0,75 m. de alto + fibra vidrio (8 m ²). Bajo pedido	
	404CART100HH	Caja de 0,90 m. de alto + fibra vidrio (8 m ²) Caja de 1 m. de alto + fibra vidrio (8 m ²)	
Filtros de papel kraft para pintura			
	404KOLOSUSSTD	• Rollo de filtro de papel kraft de 6 capas de 1,07 m. de alto x 12 m.	
	404KOLOSUS100	• Rollo de filtro de papel kraft de 8 capas de 1,07 m. de alto x 12 m.	
	404KOLOSUSHC	• Rollo de filtro de papel kraft de 7 capas + filtrina de 1,15 m. de alto x 12 m.	
Filtros de fibra de vidrio para pintura			
	404FIBRE100	• Rollo de PAINT STOP de 1 m. de alto x 20 m. (espesor: 60 mm.) Espesor 60 mm. (2"), capacidad de retención 90-95%, clasificación al fuego F1 (autoextinguible)	
	404FIBRE100HD20	• Rollo de PAINT STOP de 1 m. de alto x 20 m. (espesor: 75 mm.), especial pintura al agua . Espesor 75 mm. (3"), capacidad de retención 98,5%, clasificación al fuego autoextinguible/Warr BS 476/4, capacidad de carga 8-10 kg/m ²	

Producto	Referencia	Denominación	
• Prefiltro de aire			
	404PREFIL100 404PREFIL200	Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 1,04 m. de alto x 20 m. G2 Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 2,04 m. de alto x 20 m. G2 Clase G2 norma EN779. Clase M1 F1 IGNÍFUGA NFF16101.102 Espesor 8 mm. Eficacia final 81%	
	404PREFIL150 404PREFIL250	Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 1,04 m. de alto x 20 m. G3 Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 2,04 m. de alto x 20 m. G3 Clase G3 norma EN779. Clase M1 F1 IGNÍFUGA NFF16101.102 Espesor 15 mm. Eficacia final 87%	
	404PREFIL300 404PREFIL350	Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 1,04 m. de alto x 20 m. G4 Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 2,04 m. de alto x 20 m. G4 Clase G4 norma EN779. Clase M1 F1 IGNÍFUGA NFF16101.102 Espesor 20 mm. Eficacia final 90%	
	404SV430/100 404SV430/120	Rollo de manta sintética AUTOEXTINGUIBLE de 1,04 m. de alto x 20 m. G4 Rollo de manta sintética AUTOEXTINGUIBLE de 2,04 m. de alto x 20 m. G4 Clase G4 norma EN779. Clase F1 AUTOEXTINGUIBLE DIN 53438 Espesor 20 mm. Eficacia final 92%	
• Prefiltros varios y carbón activo			
	404RLP-DRZ1	Repuestos de superficie quebrada (diferentes medidas-grados de filtración)	
	404SFBXXXXXX	Filtros de bolsas (diferentes medidas-grados de filtración-nº de bolsas)	
	404SF25CAGS	Saco de carbón activo de 25 kg.	
• Mantas de techo para cabinas			
	404TRAM100 404TRAM200	Rollo de manta sintética AUTOEXTINGUIBLE de 1,04 m. de alto x 20 m. F5 Rollo de manta sintética AUTOEXTINGUIBLE de 2,04 m. de alto x 20 m. F5 Clase F5 norma EN779. Clase F1 AUTOEXTINGUIBLE DIN 53438 Espesor 18-20 mm. Eficacia final 96%	
	404SF600G10 404SF600G20	Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 1,04 m. de alto x 20 m. F5 Rollo de manta sintética IGNÍFUGA de 2,04 m. de alto x 20 m. F5 Clase F5 norma EN779. Clase F1 AUTOEXTINGUIBLE DIN 53438 Espesor 20-22 mm. Eficacia final 96%	

Producto	Referencia	Denominación	
	400GR16000T	• Agitador 16000 con soporte de trípode con hélice de 140 mm. en forma de U	
	400GR16000	• Agitador 16000 manual con hélice de 140 mm. en forma de U	
	400GR16000AS	• Agitador 16000 + reductora con hélice de 140 mm. en forma de U montado sobre trípode.	
	400GR16050ARS	• Agitador 16000 con reductora con soporte para cuba de 1000/600 lts. con doble hélice de 140 mm. en forma de U.	
	400GR16000RT	• Agitador 16000 con soporte para cuba 1000/600 lts. con hélice de 140 mm. en forma de U	
	400GRBCL1	• Bomba de trasvase de caña larga GR-BCL1 , relación de presión 1:1, caudal de 39 l/min. Sólo bomba con adaptador a bomba bidón.	
	400GRBCLX	• Bomba de trasvase de caña larga GR-BCLX , relación de presión 1:1, caudal de 39 l/min. Sólo bomba con adaptador a bomba bidón. Acero inoxidable.	
	400GR200TARBCL	• Tapa para bidón de 200 lts. Incluye bomba GR-BCL1 y agitador 16000 BR con reductora. Con retorno a bidón	
	400GR200TABCL	• Tapa para bidón de 200 lts., incluye bomba GR-BCL1 y agitador 16000 B sin reductora. Con retorno a bidón.	
	400GR200TADMR	• Tapa para bidón de 200 lts., incluye bomba de membrana GR-24T , agitador 16000 B y retorno, con toma para llenado de envases.	
	400GR200TARDMR	• Tapa para bidón de 200 lts., incluye bomba de membrana GR-24T , agitador 16000 B retorno y reductora, con toma para llenado de envases.	
	400GR200TDMR-H	• Tapa para bidón de 200 lts. hermética para trasvase de productos líquidos especiales que no puedan tener contacto con la humedad, incluye bomba GR-24T con retorno y filtro de compensación antihumedad.	
	400GR200TARTXR	• Tapa para bidón de 200 lts. especial productos densos al agua o al disolvente. Incluye bomba de doble membrana GR-TX120 , agitador 16000 con reductora y toma para llenado de envases.	

Producto	Referencia	Denominación	
 	1007221	• Mascarilla celulosa 5181 Honeywell FFP1 NR EN149 CE0194 Embalaje 200 uds.	
	1007224	• Mascarilla celulosa 5209 Honeywell con válvula FFP2 NR EN149 CE0194 Embalaje 100 uds.	
	100GRP2	• Mascarilla celulosa GR-P2 GREEN-AIR® FFP2 EN149 CE0194 Embalaje 25 uds. Embolsado individual.	
 	1001598	• Mascarilla Freedom doble filtro A2 Honeywell Embolsado individual.	
	1002801	• Prefiltro P2 para Freedom Embalaje 20 uds.	
  	1004947	• Gafa Optema incolora	
	1006193	• Gafa Vmaxx PC incolora. Antiempañante.	
	1004300	• Gafa cristal protección pintor. Cumple norma EN166. Vidrio ocular mineral.	
  	2232231	• Guante Politril Black	
	100LA132	• Guante Nitriguard Plus	
	100458009	• Guante nitrilo empolvado desechable. Caja 100 manos.	
	1004500100	• Buzo Essian Light HPS antiestático para pintura. Cumple EN374-3. Categoría 3 tipo 5-6.	
	1004180143	• Buzo polipropileno para higiene. Embalaje 25 unidades. Precio unidad.	

Producto	Referencia	Denominación	
Mascarilla para nariz y boca, doble filtro Normas europeas EN140, 141, 143			
	10050032 10070032	<ul style="list-style-type: none"> Mascarilla 5500C1, ligera y cómoda, de goma EPDM (sin filtros). Mascarilla 7700C1, súper ligera y de máxima comodidad, en silicona antialérgica (sin filtros). Dobles filtros laterales. Utilizan filtros Tipo A1. (NPF50) 	
	10070015	<ul style="list-style-type: none"> Mascarilla 7700C2, súper ligera y de máxima comodidad, en silicona antialérgica (sin filtro). 1 filtro delantero. Utiliza filtros Tipo A1. (NPF50) 	
Mascarilla súperconfort de celulosa, filtro recambiable Norma europea EN1827			
	1004200EM	<ul style="list-style-type: none"> Mascarilla CFR-1, fabricada en elastómero termoplástico muy blando, con válvula de exhalación. NUEVO diseño de inyección que permite situarla en posición de descanso fácilmente. 	
	10042P2	<ul style="list-style-type: none"> Caja de 10 filtros P2 para partículas sólidas y líquidas. Factor de protección 12 (NPF12). 	
	10042P3	<ul style="list-style-type: none"> Caja de 10 filtros P3 para partículas sólidas y líquidas. Factor de protección 50 (NPF50). 	
Caretas completas panorámicas Normas europeas EN136			
	10054101	<ul style="list-style-type: none"> Careta 5400C1, en goma EPDM, doble filtro (no incluido), 4 cintas de ajuste. Factor de protección 1000 (NPF 1000). Utiliza filtros Tipo A1. 	
	10054301	<ul style="list-style-type: none"> Careta 5400C2, en silicona antialérgica, un filtro roscado (no incluido), 5 cintas de ajuste. Factor de protección 1000 (NPF 1000). Utiliza filtros Tipo AB2P3. 	
	10075001	<ul style="list-style-type: none"> Filtro tipo A1 - gases y vapores orgánicos (disolventes-pinturas). Pedido mínimo caja 6 unidades. 	
	100168092	<ul style="list-style-type: none"> Filtro tipo A2 - gases y vapores orgánicos (disolventes-pinturas). Pedido mínimo caja 4 unidades. 	
	100168103	<ul style="list-style-type: none"> Filtro AB2P3 válido para vapores y gases orgánicos e inorgánicos, partículas líquidas (aerosoles). Unidad. 	
	100114052	<ul style="list-style-type: none"> Careta de pintura panorámica Junior APL con regulador de caudal de aire y cinturón (incluye 1 protector facial Comfa-Seal, 10 visores, 3 capuchas y 2 tiras antisudor) 	

Referencia

Denominación



Hornos pirolíticos serie DUPLO modelo ARMARIO

	MEDIDAS ÚTILES (mm)			MEDIDAS JAULAS (mm)			MEDIDAS TOTALES (mm)			PESO	POTENCIA	CONSUMO
	ancho	alto	fondo	ancho	alto	fondo	ancho	alto	fondo	kg.	Kw/h	Aprox. X cocción
406DUPLO51	330	460	345	290	360	285	510	790	570	105	3	1,60
406DUPLO94	445	460	460	405	360	400	625	790	690	130	5	2,20
406DUPLO117	445	460	575	405	360	515	625	790	860	135	5,5	2,20
406DUPLO118	445	575	460	405	475	400	625	869	690	140	6	3,10
406DUPLO141	445	690	460	405	590	400	625	1.055	690	145	6	3,10
406DUPLO147	445	575	575	405	475	515	625	910	805	150	8,2	4,30
406DUPLO202	510	690	575	470	590	515	720	1.055	820	190	9,5	4,90
406DUPLO266	560	690	690	520	590	690	770	1.055	935	225	12,5	6,50
406DUPLO347-2	560	900	690	520	800	630	770	1.100	1.020	250	14	7,30
406DUPLO370-2	660	810	690	620	710	630	875	1.100	1.020	265	15,5	8,10
406DUPLO464-2	560	1.200	690	520	1.100	630	770	1.735	935	280	16	8,30
406DUPLO618-2	560	1.600	690	520	1.500	630	770	1.970	935	298	20	10,40



Limpieza ecológica de ganchos y bastidores. Horno de decapado térmico. Ventajas

- 100% ecológico, sin disolventes ni decapantes. El residuo es ceniza y el humo se trata en el postquemador (sale aire limpio y sin vapores orgánicos)
- Ganchos completamente limpios
- Fácil instalación, toma eléctrica y chimenea salida de humos
- Eléctricos con muy poco consumo, rápida amortización



Hornos pirolíticos serie DUPLO Modelo CAMPANA

	MEDIDAS ÚTILES			EXTERIOR CHASIS			MEDIDAS TOTALES			PESO	POTENCIA
406DUPLO-1080C	1.500	900	800				3.950	3.210	1.240		25
406DUPLO-1280C	2.000	500	500				2.700	2.370	1.640		43
406DUPLO-1400C	1.600	900	1.000	2.000	1.900	1.400					35
406DUPLO-1600C	2.500	500	500				3.200	2.370	1.640		43
406DUPLO-2000C	1.200	900	1.500								45
406DUPLO-2160C	3.000	900	800	3.400	1.950	1.240	3.950	3.210	1.240		45
406DUPLO-2700C	3.000	900	1.000	3.400	1.950	1.240	3.950	3.210	1.240		56

El proceso de pirólisis transforma en ceniza y humo la pintura endurecida y adherida a los ganchos, bastidores, etc. El proceso tiene una duración aproximada de 4 a 8h. según el programa utilizado. Pasando de temperatura ambiente a 350/400°C, según las piezas. En este proceso es tan importante la etapa de elevación de temperatura como el retorno a la temperatura ambiente (sin consumo eléctrico). Todo el proceso es controlado por un microprocesador. EL HUMO ALTAMENTE TÓXICO GENERADO EN EL HORNO ES DIRIGIDO AL POST-QUEMADOR DONDE ES CALENTADO A 900°C PARA SU DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO.



* Otras medidas, consultar

Producto	Referencia	Denominación	
Caretas alimentadas para chorro y pintura			
	41530000	<ul style="list-style-type: none"> Careta de chorro de fibra GR-COMFORT con peto de nylon: incluye indicador de falta de aire, regulador de caudal en cinturón, ventana con protección de malla metálica, cristal protector, seis puntos de apoyo y cuello intercambiable. 	
	41530600	<ul style="list-style-type: none"> Careta de chorro de fibra GR-ASPECT para con peto de nylon: incluye indicador de falta de aire, regulador de caudal en cinturón, ventana panorámica con visor de plástico, seis puntos de apoyo y cuello intercambiable. 	
	100133230	<ul style="list-style-type: none"> Careta de chorro de fibra engomada (antirruído impacto) azul COMMANDER II para chorro con peto de bysonil. Incluye indicador de falta de aire, regulador de caudal en cinturón, ventana protección de malla metálica, cristal protector, seis puntos de apoyo y cuello intercambiable. 	
	100130230	<ul style="list-style-type: none"> Careta de chorro de fibra amarilla PANORAMA para con peto de bysonil. Incluye indicador de falta de aire, regulador de caudal en cinturón, ventana con visor plástico, seis puntos de apoyo y cuello intercambiable. 	
Equipos de alimentación y acondicionamiento de aire			
	100150102	<ul style="list-style-type: none"> Compact Air[®]: equipo compuesto por un mini compresor, triple filtro de aspiración (tipos A2 ó AB2P3), batería, cargador, indicador de volumen de aire, cinturón y tubo para careta con conector de bayoneta. Con caja para transporte. 	
	41530305	<ul style="list-style-type: none"> Equipo CCT: equipo de acondicionamiento de temperatura del aire que le llega al operario. Posibilidad de variar +/-20°C. Incluye manguera de conexión a careta de chorro y/o pintura (enfría en verano y calienta en invierno). 	
	41530400	<ul style="list-style-type: none"> Filtro operario GR-BAF-1 con cartucho, regulador de salida para uno o dos operarios 	
	41530401	<ul style="list-style-type: none"> Cartucho recambio GR-BAF-K para filtro GR-BAF-1 	

EQUIPOS DE CHORRO COMPLETOS




De 25 y 50 litros baja presión (restauración)

Producto	Referencia	Denominación
Baja presión (restauración, limpieza de fachadas, graffitis, etc.)		
	412TP11LBP	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de chorro GR-S11 11 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - chorreadora GR-S1 con válvula de arena dosificadora - control remoto con 5 m. de manguera aire - 5 m. de manguera abrasivo 13x7 - gafas de protección, y tamiz - boquilla de cerámica en 3 mm. (sin rosca). <i>Opcional:</i> boquilla 2 mm.
	412TP18LBP	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de chorro GR-S18 18 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - chorreadora GR-S2 con válvula de arena dosificadora - control remoto con 5 m. de manguera aire - 5 m. de manguera abrasivo 22x29 - gafas de protección y tamiz - boquilla de carburo de tungsteno de 3 mm. rosca fina. <i>Opcional:</i> boquilla 4 y 5 mm.
	41510510BP	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de chorro GR-S25 de 25 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - chorreadora baja presión GR-S4 de 25 lts. con válvula FSV-0 - control remoto neumático con 5 m. de manguera gemela - separador de humedad CAF-0, tamiz y tapa - manguera de abrasivo 5 m. de 13x7 mm. - acoplamientos NHP-0, CQP-0 y boquilla 3 mm. - gafas de protección, mascarilla celulosa, guantes.
	41510515BP	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo de chorro GR-S50 de 50 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - chorreadora baja presión GR-S5 de 50 lts. con válvula FSV-0 - control remoto neumático con 5 m. de manguera gemela - separador de humedad CAF-0, tamiz y tapa - manguera de abrasivo 5 m. de 13x7 mm. - acoplamientos NHP-0, CQP-0 y boquilla 3 mm. - gafas de protección, mascarilla celulosa, guantes.



EQUIPOS DE CHORRO COMPLETOS

De 25, 50, 100 y 200 litros
 Equipos de alta presión chorreado arena y granalla

Producto	Referencia	Denominación	
	41510510	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de chorro GR-DBS-25RC 25 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - tanque de 25 lts. de capacidad con válvula FSV-0 - control remoto neumático con 5 m. de manguera gemela - separador de humedad CAF-0, tamiz y tapa - manguera de abanico 5 m. de 13x27 mm. - acoplamientos NHP-0, CQP-0 y boquilla NTC-5.0 	
	41510515	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de chorro GR-DBS-50RC 50 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - tanque de 50 lts. de capacidad con válvula FSV-0 - control remoto neumático con 5 m. de manguera gemela - separador de humedad CAF-0, tamiz y tapa - manguera de abanico 5 m. de 13x27 mm. - acoplamientos NHP-0, CQP-0 y boquilla NTC-5.0 	
	415GRF1	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de protección GR-F1 Safe Pack para chorros anteriores, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - careta COMFORT, filtro de operario BAF, 5 mts. de manguera atóxica, traje de nylon/algodón y guantes 	
	41510009	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de chorro GR-100-RCS 100 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - chorreadora GR-100-RCS con válvula de abrasivo FSV - control remoto DMH con mando a distancia - 20 m. de manguera de abrasivo 32x48 - 20 m. de manguera gemela mando a distancia - filtro separador de agua del aire de 1 1/4", tamiz, criba y tapa - portaboquillas NHP-2 y acoplamientos CQP-2 - boquilla RTC-8 de carburo de tungsteno. 	
	41510010	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de chorro GR-200-RCS 200 lts. completo, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - chorreadora GR-200-RCS con válvula de abrasivo FSV - control remoto DMH con mando a distancia - 20 m. de manguera de abrasivo 32x48 - 20 m. de manguera gemela mando a distancia - filtro separador de agua del aire de 1 1/4", tamiz, criba y tapa - portaboquillas NHP-2 y acoplamientos CQP-2 - boquilla RTC-8 de carburo de tungsteno. 	
	41530905	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de protección de operario GR-F2 Safe Pack compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - careta ASPECT - filtro aire careta operario GR-BAF-1 para dos operarios - recambio cartucho, para 450 h. de uso GR-BAF-K - 20 m. de manguera atóxica BAF - traje de trabajo de algodón y cuero con guantes. 	

Producto	Referencia	Denominación
	41530702	• Traje de chorreador en cuero y algodón (heavy duty)
	41530732	• Traje de chorreador en algodón y nylon (verano)
	41530701	• Par de guantes largos para traje de chorreo
	41530909	• Tramo 20 m. manguera atóxica, careta 9x16 mm. c/rac.
	41512106	• Tramo 20 m. manguera mando a distancia gemela c/rac.
	41512110	• Metro de manguera chorro 13x27 mm. 12 BAR
	41512322	• Cable seguridad unión manguera 32 mm. 12 BAR
	41512101	• Metro de manguera chorro 25x39 mm. 12 BAR
	41512102	• Metro de manguera chorro 32x48 mm. 12 BAR (Forma de pedido: tramos de 10, 20 y 40 m.)
	41512202	• Portaboquillas GR-NHP-2 para manguera 32mm
	41512302	• Acoplamientos GR-CQP-2 para manguera 32mm
	41512204	• Junta portaboquillas GR-NHP-2
	41512303	• Junta acoplamiento GR-CQP-2
	41512201	• Portaboquillas GR-NHP-1 para manguera 25 mm.
	41512301	• Acoplamiento GR-CQP-1 para manguera 25 mm.
	41512209	• Portaboquillas GR-NHP-0 para manguera 13 mm.
	41512312	• Acoplamientos GR-CQT-2 para manguera 32 mm.
	41510980	• Junta acoplamiento GR-CQT-2 / GR-CQT-1
	41512312	• Acoplamientos GR-CQT-1 para manguera 25 mm
	41512319	• Acoplamiento GR-CQT-0 para manguera 13 mm.
	41510920	• Válvula de abrasivo FSV
	41510946	• Válvula de abrasivo SGV
 Válvula FSV		
 Válvula SGV		
 Válvula RCV	41510970	• Conjunto válvula RCV
 Control remoto	41510940	• Mando control remoto

Producto	Referencia	Denominación	
----------	------------	--------------	--

Boquillas Venturi de carburo de tungsteno con funda engomada

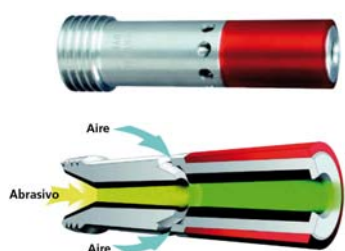
Rosca: 50 mm. / Entrada aire: 32 mm. / Cubierta: goma



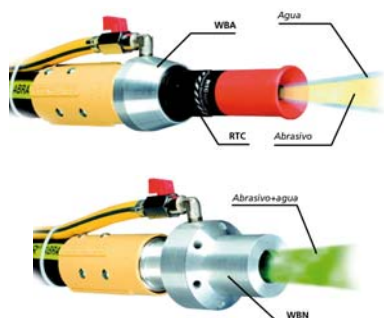
41512062	• Boquilla chorro RTC-6,5 venturi de 6,5x130 mm.	
41512063	• Boquilla chorro RTC-8 venturi de 8x150 mm.	
41512064	• Boquilla chorro RTC-9,5 venturi de 9,5x170 mm.	
41512065	• Boquilla chorro RTC-11 venturi de 11x200 mm.	
41512066	• Boquilla chorro RTC-12,5 venturi de 12,5x210 mm.	

Boquilla doble Venturi de carburo de boro

Rosca: 50mm / Entrada aire: 32mm / Cubierta: aluminio y poliuretano



41512042	• Boquilla chorro DVBC-6.5 doble venturi de 6,5x130 mm.	
41512043	• Boquilla chorro DVBC-8 doble venturi de 8x150 mm.	
41512044	• Boquilla chorro DVBC-9.5 doble venturi de 9,5x170 mm.	
41512045	• Boquilla chorro DVBC-11.0 doble venturi de 11x200 mm.	






Boquillas para chorro húmedo


41512000	• Cabezal wetblast GR-WBA con rosca para boquilla de chorro - sin boquilla - mezcla interna con salida envolvente	
41512002	• Boquilla wetblast GR-WBN con boquilla 6,5 mm. - el dispositivo incluye boquilla, mezcla interna	
41512003	• Boquilla wetblast GR-WBN con boquilla 8 mm. - el dispositivo incluye boquilla, mezcla interna	

Boquillas aplicaciones especiales

consultar



Producto	Referencia	Denominación	
	41512600	• Dispositivo de chorreado para interior de tubos, modelo GR-PBT-1 . Para tuberías desde 75 mm. hasta 300 mm.	
	41512700	• Dispositivo de chorreado para interior de tubos, modelo GR-PBT-2 . Para tuberías desde 300 mm. hasta 900 mm.	
	41512800	• Dispositivo de chorreado de juntas con recogida, modelo GR-EDUCT-O-MATIC . Incluye 6 tipos de adaptadores y bolsa de polvo.	
	41512900	• Pistola venturi con boquilla de chorro modelo GR-Power Gun . Incluye lanza de succión y 5 m. de manguera.	
	41512250	• Lámpara para boquilla de chorro recubierta de goma. Bombilla halógena de 20 w, 12 V DC y 5 m. de cable eléctrico.	



GR-PBT-1



GR-PBT-2



GR-EDUCT-O-MATIC



GR-Power Gun

Producto	Referencia	Denominación	€
----------	------------	--------------	---

Enfriadores de aire. After coolers.


4151001

- Modelo **GR-ACP** enfriador neumático
- caudal máximo 12,6 m³/min.
- conexión de aire 2". Motor 0,65 Kw.
- Incluye filtro separador CS-5

4151002

- Modelo **GR-ACE** enfriador eléctrico
- caudal máximo 12,6 m³/min.
- conexión de aire 2". Motor 0,75 Kw. 3x380 v.
- Incluye filtro separador CS-5



41511014

- Filtro separador centrífugo CS-5
- paso de aire 2"
- caudal máximo 24 m³/min.

41511013

- Filtro separador centrífugo CS-5
- paso de aire 2"
- caudal máximo 24 m³/min.

41511011

- Filtro separador centrífugo CS-5
- paso de aire 2"
- caudal máximo 24 m³/min.

Cabinas manuales de succión y presión


Cabina manual succión




Cabina manual presión

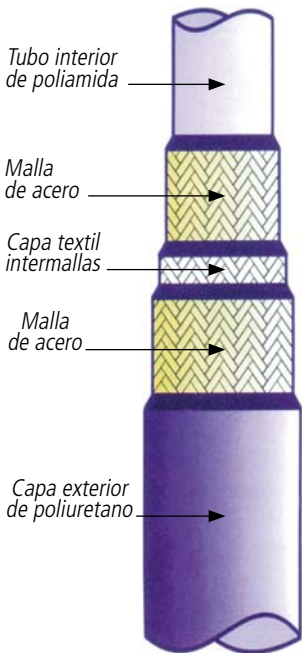
Cabinas chorro libre con recogida
[Consultar](#)

MANGUERAS DE AIRE Y PINTURA

Mangueras alta y baja presión pintura y adhesivos

Producto	Referencia	Denominación	
----------	------------	--------------	--

Mangueras de pintura de baja presión marca <i>Disnamair[®]</i> o <i>GREEN-AIR[®]</i>			
	400LM14	• Metro de manguera de pintura de 1/4", 6,3 mm. Ø interior	
	400LM15	• Metro de manguera de pintura de 5/16", 7,9 mm. Ø interior	
	400LM16	• Metro de manguera de pintura de 3/8", 9,5 mm. especial adhesivos	
	400MA134N	• Metro de manguera de aire y pintura gemela de 3/16". Roja y negra	
	400MA13475N	• Manguera de aire y pintura gemela 7,5 m., 3/16" para bomba de doble membrana. Roja y negra	
	400MA13405N	• Manguera de aire y pintura gemela 5 m., 3/16" para bomba de doble membrana con racores. Roja y negra	

Mangueras de pintura de alta presión y TRENZADO METÁLICO para equipos airless con marca <i>Disnamair[®]</i> o <i>GREEN-AIR[®]</i>			
Presión de trabajo (WP): 350 BAR / Presión mínima rotura (BP): 1400 BAR			
Esquema interior manguera tipo PA2 	400PA1201	• Tramo de 1 m. de 1/8", RAC 1/4" NPS	
	400PA1205	• Tramo de 5 m. de 1/8", RAC 1/4" NPS	
	400PA1305	• Tramo de 5 m. de 3/16", RAC 1/4" NPS	
	400PA13175	• Tramo de 7,5 m. de 3/16", RAC 1/4" NPS	
	400PA2810	• Tramo de 10 m. de 1/2", doble malla RAC 3/8" BSP	
Presión de trabajo (WP): 325 BAR / Presión mínima rotura (BP): 1300 BAR			
	400PA1401	• Tramo de 1 m. de 1/4", RAC 1/4" NPS	
	400PA1405	• Tramo de 5 m. de 1/4", RAC 1/4" NPS	
	400PA1410	• Tramo de 10 m. de 1/4", RAC 1/4" NPS	
	400PA1415	• Tramo de 15 m. de 1/4", RAC 1/4" NPS	
	400PA1425	• Tramo de 25 m. de 1/4", RAC 1/4" NPS	
	400PA14	• Metro de manguera 1/4", una malla, sin racores	
Presión de trabajo (WP): 450 BAR / Presión mínima rotura (BP): 1800 BAR			
	400PA2615	• Tramo de 15 m. de 3/8", doble malla RAC 3/8" BSP	
	400PA2625	• Tramo de 25 m. de 3/8", doble malla RAC 3/8" BSP	
Presión de trabajo (WP): 250 BAR / Presión mínima rotura (BP): 1000 BAR			
	400PA16	• Metro de manguera 3/8", una malla, sin racores	
		• Otras medidas pot tramos	

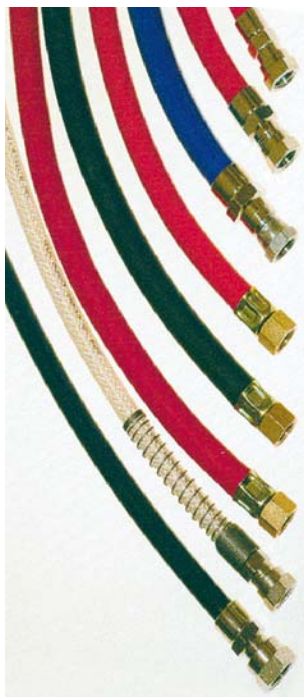


es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

MANGUERAS DE PINTURA ALTA PRESIÓN TRENZADO TEXTIL

Tramos con racores prensados y tuerca loca (h)

Producto	Referencia	Denominación
----------	------------	--------------



Mangueras de pintura alta presión TRENZADO TEXTIL con doble malla marca *Disnamair*® o *GREEN-AIR* para bombas neumáticas y eléctricas de pistón color verde con un muelle en un extremo

Presión de trabajo (WP): 235 BAR / Presión rotura (BP): 940 BAR

400KX2375N	• Tramo de 7,5 m. de 3/16", textil racord 1/4 NPS	
400KX2315N	• Tramo de 15 m. de 3/16", textil racord 1/4 NPS	

Presión de trabajo (WP): 250 BAR / Presión rotura (BP): 1000 BAR

400KX2401N	• Tramo de 1 m. de 1/4", textil racord 1/4 NPS	
400KX2401NMH	• Tramo de 1 m. de 1/4", textil racord 1/4 NPS(H) - 3/8 BSP (M)	
400KX2425N	• Tramo de 2,5 m. de 1/4", textil racord 1/4 NPS	
400KX2475N	• Tramo de 7,5 m. de 1/4", textil racord 1/4 NPS	
400KX2415N	• Tramo de 15 m. de 1/4", textil racord 1/4 NPS	
400KX2603N	• Tramo de 3 m. de 3/8", textil racord 3/8 NSP	
400KX2675N	• Tramo de 7,5 m. de 3/8", textil racord 3/8 NSP	
400KX2615N	• Tramo de 15 m. de 3/8", textil racord 3/8 NSP	

Bombas Air Combi

Presión de trabajo (WP): 120 BAR / Presión rotura (BP): 480 BAR

400MS13475N	• Tramo de 7,5 m. manguera mixta aire+pintura 3/16", rosca 1/4 NPS	
-------------	--	--

Mangueras de pintura alta presión TRENZADO TEXTIL una malla marca *GREEN-AIR*® para bombas neumáticas air combi y racores 1/2" JIC (h)

Presión de trabajo (WP): 120 BAR / Presión rotura (BP): 480 BAR



400KX1305K	• Tramo de 5 m. de 3/16", textil una malla racord 1/2 JIC (H)	
400KX1375K	• Tramo de 7,5 m. de 3/16", textil una malla racord 1/2 JIC (H)	
400KX13	• Metro de manguera 3/16", textil una malla	

Cuadro de presiones impresas en BAR	PA1.2	PA1.3	PA1.4	PA1.6	PA2.6	PA2.8	KX1.3	KX2.3	KX2.4	KX2.6
Presión máxima de trabajo (WP)	350	350	325	250	450	350	120	235	250	250
Presión mínima de rotura (BP)	1400	1400	1300	1000	1800	1400	480	940	1000	1000

MANGUERAS FLEXIBLES DE CAUCHO

Mangueras de aire y agua.
Mangueras de chorro abrasivo.

Producto	Referencia	Denominación	
----------	------------	--------------	--

Mangueras de caucho negro para aire / agua



400081410	• Metro de manguera de aire de 8 mm. Ø interior marcado GREEN-AIR[®]	
400101710	• Metro de manguera de aire de 10 mm. Ø interior	
400152410	• Metro de manguera de aire de 15 mm. Ø interior	
400MA193010	• Metro de manguera de aire de 19 mm. Ø interior	

Interior de caucho sintético liso, refuerzo de hilo de gran resistencia, exterior de caucho sintético (no mancha) resistente a la abrasión.



400253515	• Metro de manguera de aire de 25 mm. Ø interior	
400324215	• Metro de manguera de aire de 32 mm. Ø interior	
400354515	• Metro de manguera de aire de 35 mm. Ø interior	

Interior de caucho sintético liso resistente a la niebla de aceite, refuerzo de hilo de gran resistencia, cubierta de caucho sintético (no mancha) resistente a la abrasión.

Mangueras de chorro de arena silicea y granalla



41512110	• Metro de manguera de chorro de 13x27 mm.	
41512101	• Metro de manguera de chorro de 25x39 mm.	
41512102	• Metro de manguera de chorro de 32x48 mm. marcado GREEN-AIR[®]	

Construido sobre mandril, bandelado interior de caucho natural de alto espesor y máxima resistencia a la abrasión, confeccionado con mezclas especiales que aseguran la conducción de la electricidad estática generada por la fricción, refuerzo de hilo sintético de alta tenacidad, exterior de la cubierta en caucho sintético negro resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos, impresión en tela, longitudes: 10, 20 y 40 m.

diámetro interior		diámetro exterior		presión trabajo		presión rotura		peso	radio curvatura	fluido
mm	pulgadas	mm	pulgadas	BAR	PSI	BAR	PSI	kg/m	mm	
8	5/16	14	9/16	10	150	30	450	0,16	45	aire - agua
10	3/8	17	11/16	10	150	30	450	0,23	50	aire - agua
15	5/8	24	15/16	10	150	30	450	0,30	60	aire - agua
19	3/4	29	1 1/8	10	150	30	450	0,42	70	aire - agua
25	1	35	1 3/8	15	220	45	650	0,70	250	aire - agua
32	1 1/4	43	1 11/16	15	220	45	650	0,97	320	aire - agua
35	1 3/8	46	1 13/16	15	220	45	650	1,06	350	aire - agua
25	1	39	1 17/32	10	150	30	450	0,89	250	aire - abrasivo
32	1 1/4	48	1 7/8	12	180	30	450	1,26	320	aire - abrasivo

Producto	Referencia	Denominación	
Pistolas aerográficas manuales			
 R-71	417R71PXX	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola de presión modelo R-71 - pasos disponibles 0,80 mm.; 1,00 mm.; 1,30 mm. - especial tinte y laca 	
 R-100	417R100PXX	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola de presión modelo R-100 - pasos disponibles 0,80; 1,00; 1,30; 1,50 mm. - boquilla y aguja en acero inoxidable. Juntas de teflón. - regulación de caudal de aire - regulación de abanico 	
 R-400	417R400GXX	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola de gravedad modelo R-400 - pasos disponibles 1,40; 1,60; 1,80; 2,50 mm. - capacidad del depósito: 0,65 lts. - boquilla y aguja en acero inoxidable. Juntas de teflón. - regulación de caudal de aire - regulación de abanico 	
 R-2	417R2R08	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola mini de gravedad modelo R-2 paso 0,80 mm. Chorro redondo. 	
	417R2F08	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola mini de gravedad modelo R-2 paso 0,8 mm. Abanico plano - capacidad del depósito: 125 ml. (orientable) 	
Pistolas aerográficas automáticas, regulación manual			
 RA-100		<ul style="list-style-type: none"> • Pistola modelo RA-100 en 1,00 mm. 	
	417RA100P15	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola modelo RA-100 en 1,50 mm. 	
Pistolas aerográficas automáticas, regulación remota			
 RAR-100	417RAR100P10	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola modelo RAR-100 en 1,00 mm. 	
 RAR-200	417RAR200P15	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola modelo RAR-200 en 1,50 mm. 	

Producto	Referencia	Denominación	
----------	------------	--------------	--

Agitadores neumáticos


417CA5

- Agitador **GR-CA5** con reductora para bidón 200 lts.
- incluye soporte sujeción a bidón abierto. Doble hélice.
- ideal para agitación permanente de pinturas industriales.
- medidas: 1100x290x150 mm. Peso: 9 kg.

417HA1

- Agitador **GR-HA1** manual con reductora.
- incluye doble asa para uso manual en latas de 30 lts.
- ideal para agitación puntual de pinturas industriales en taller.
- medidas: 940x220x150 mm. Peso: 4,6 kg.

417CA3S

- Agitador **GR-CA3S** mini con soporte desmontable en acero inoxidable.
- ideal para laboratorio, taller de pintura industrial.
- medidas: 445x210x80 mm. Peso: 1,3 kg.

Bomba de doble membrana


417DP3A

- Bomba de doble membrana **GR-DP3A** sobre bastidor.
- aspiración flexible y filtro de aspiración.
- incluye antipulsaciones, regulador de entrada de aire.
- doble salida de producto.
- Caudal 15 lts/m. Relación de presión 1:1

417DP3AC

- Equipo de doble membrana **GR-DP3AC** completo, compuesto por:
- bomba anterior, pistola **GR-71-E**, 5 m. manguera de aire y pintura gemela ultraligera.

Opcional:

- Montado con filtro de línea (+110 €)

- Montado con sistema de aspiración para agua (+80 €)







es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

CALDERINES INDUSTRIALES A PRESIÓN

Regulador de presión • Válvula de seguridad (4 BAR)
Válvula de descarga • Pintura epoxy
Manómetro • Marcado CE

Producto	Referencia	Denominación	
 <p>Calderín AT5 completo</p>	450AT5HT	• Calderín de presión de 4 lts. AT5 salida superior.	
	450AT5HTC	• Calderín AT5 montado con 5 m. de manguera gemela y pistola GR-71-E .	
	450AT5HTCF	• Calderín AT5 montado con 5 m. de manguera gemela, especial abrasivos y pistola GR-1P II paso 2,80 para productos efecto forja.	
 <p>AT10E AT10M</p>	450AT10E	• Calderín de presión de 10 lts. modelo AT10E salida superior.	
	450AT10EC	• Calderín AT10E montado con 5 m. de manguera gemela y pistola GR-71-E .	
	450AT10M	• Calderín de presión de 10 lts. modelo AT10M salida superior y removedor manual.	
	450AT10MC	• Calderín AT10M montado con 5 m. de manguera gemela y pistola GR-71-E .	
 <p>AT20M AT20A</p>	450AT20M	• Calderín de presión de 20 lts. modelo AT20M salida superior y removedor manual.	
	450AT20MC	• Calderín AT20M montado con 5 m. de manguera gemela y pistola GR-71-E .	
	450AT20A	• Calderín de presión de 20 lts. modelo AT20A salida superior y removedor neumático rotativo.	
	450AT20AC	• Calderín AT20A montado con 5 m. de manguera gemela y pistola GR-71-E .	
 <p>AT40A</p>	450AT40A	• Calderín de presión de 40 lts. modelo AT40A salida superior y removedor neumático rotativo.	
	450AT40AC	• Calderín AT40A montado con 5 m. de manguera gemela y pistola GR-71-E .	

Nota: para calderines industriales en acero inoxidable para pintura al agua, consultar disponibilidad y precio.

Producto
Referencia
Denominación

Pistolas airless

400GR250F4D	• Pistola airless GR-250F4D con base y boquilla, gatillo 4 dedos
400GR250F4N	• Pistola airless GR-250F4D sin base y sin boquilla, gatillo 4 dedos
400GR250F2D	• Pistola airless GR-250F2D con base y boquilla, gatillo 2 dedos
400GR250F2N	• Pistola airless GR-250F2D sin base y sin boquilla, gatillo 2 dedos



490200998	• Base boquilla GREEN-AIR® GAT-500 rosca F
490200999	• Base boquilla GREEN-AIR® GAT-500 rosca G



490GATXXX	• Boquilla GREEN-AIR® GAT-500 500 bar
490201XXX	• Boquilla Ultra Finish GREEN-AIR® 350 bar



490GRXXX	• Boquilla GREEN-AIR® airless fija
0304100	• Junta boquilla airless fija

Ancho abanico - Pulgadas											
GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM	
0.05	107	207	307	407						0.20	
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33	
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49	
0.18	113	213	313	413	513	613	713	813		0.69	
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91	
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17	
0.38		219	319	419	519	619	719	819	919	1.47	
0.47		221	321	421	521	621	721	821	921	1.79	
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15	
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54	
0.74			327	427	527	627	727	827	927	2.96	
0.90			329	429	529	629	729	829	929	3.42	
1.03			331	431	531	631	731	831	931	3.90	
1.17			333	433	533	633	733	833	933	4.42	
1.31			335	435	535	635	735	835	935	4.98	
1.47			337	437	537	637	737	837	937	5.56	
1.63			339	439	539	639	739	839	939	6.18	
1.80			341	441	541	641	741	841	941	6.83	
1.98			343	443	543	643	743	843	943	7.51	
2.17				445	545	645	745			8.23	
2.37				447	547	647	747			8.98	
2.58				449	549	649	749			9.76	
2.79				451	551	651	751			10.57	
3.00				453	553	653	753			11.35	
3.25				455	555	655	755			12.29	
4.26				463	563	663	763			16.13	
4.43				465	565	665	765			17.17	
	5-10	10-15	15-20	20-25.5	25.5-30.5	30.5-35.5	35.5-40.5	40.5-46	46-51		
Ancho abanico - centímetros											

 Cuadro de pasos disponibles en boquillas **GREEN-AIR®** GAT-500

Ancho abanico - Pulgadas											
GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM	
0.05	107	207	307	407						0.20	
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33	
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49	
0.18	113	213	313	413	513	613	713	813		0.69	
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91	
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17	
0.38		219	319	419	519	619	719	819	919	1.47	
0.47		221	321	421	521	621	721	821	921	1.79	
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15	
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54	
0.74			327	427	527	627	727	827	927	2.96	
0.90			329	429	529	629	729	829	929	3.42	
1.03			331	431	531	631	731	831	931	3.90	
1.17			333	433	533	633	733	833	933	4.42	
1.31			335	435	535	635	735	835	935	4.98	
1.47			337	437	537	637	737	837	937	5.56	
1.63			339	439	539	639	739	839	939	6.18	
1.80			341	441	541	641	741	841	941	6.83	
1.98			343	443	543	643	743	843	943	7.51	
2.17				445	545	645	745			8.23	
2.37				447	547	647	747			8.98	
2.58				449	549	649	749			9.76	
2.79				451	551	651	751			10.57	
3.00				453	553	653	753			11.35	
3.25				455	555	655	755			12.29	
4.26				463	563	663	763			16.13	
4.43				465	565	665	765			17.17	
	5-10	10-15	15-20	20-25.5	25.5-30.5	30.5-35.5	35.5-40.5	40.5-46	46-51		
Ancho abanico - centímetros											

 Cuadro de pasos disponibles en boquillas **GREEN-AIR®** Ultra Finish

Ancho abanico - Pulgadas											
GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	LPM				
0.05	108	208	308	408			0.20				
0.09	110	210	310	410	510		0.33				
0.12	112	212	312	412	512	612	0.49				
0.18	114	214	314	414	514	614	0.69				
0.24					516	615	0.91				
0.31					518	618	1.17				
	5-10	10-15	15-20	20-25.5	25.5-30.5	30.5-35.5					
Ancho abanico - centímetros											

 Cuadro de pasos disponibles en boquillas **GREEN-AIR®** Ultra Finish

Producto	Referencia	Denominación	
	800GRSD180	• Multilijadora GREEN-AIR® GR-SD180 180 w. para marcos, puertas, persianas y maletín con tres tipos de base intercambiable	
	800GRSD185	• Lijadora GREEN-AIR® GR-SD185 180 w. para marcos y puertas. Base de 18,3x9,3 mm.	
	400GRSD125080	• Lija papel velcro 125 mm. 8 orificios + 1 grano 80 (50 unidades)	
	400GRSD125120	• Lija papel velcro 125 mm. 8 orificios + 1 grano 120 (50 unidades)	
	400GRSD125150	• Lija papel velcro 125 mm. 8 orificios + 1 grano 150 (50 unidades)	
	400GRSD125180	• Lija papel velcro 125 mm. 8 orificios + 1 grano 180 (50 unidades)	
	400GRRD125080	• Lija rectangular 8 orificios grano 80 (50 unidades)	
	400GRRD125120	• Lija rectangular 8 orificios grano 120 (50 unidades)	
	400GRRD125150	• Lija rectangular 8 orificios grano 150 (50 unidades)	
	400GRRD125180	• Lija rectangular 8 orificios grano 180 (50 unidades)	
	400GRDD125080	• Lija delta 6 orificios grano 80 (50 unidades)	
	400GRDD125120	• Lija delta 6 orificios grano 120 (50 unidades)	
	400GRDD125150	• Lija delta 6 orificios grano 150 (50 unidades)	
	400GRDD125180	• Lija delta 6 orificios grano 180 (50 unidades)	
	400GR1425EC	• Aspirador GREEN-AIR® GR-1425EC con telecontrol y sistema de vibración (autolimpieza), 5 m. de manguera de 36 mm. y bolsa de papel + cartucho.	
	400GR1425B05	• Bolsa aspirador GR-1425EC (5 unidades).	
	850GRSD225	• Lijadora GR-SD225 de 225 mm. Con maletín de transporte Regulación de velocidad de 0-2.300 r.p.m. Potencia 700 w. Peso 2,9 kg.	
 			

Referencia	Denominación	
400GR225C	<ul style="list-style-type: none"> Lijadora GREEN-AIR® GR-DWS225C corta, 530mm. de longitud, 225mm. de diámetro del disco, 1200w. de potencia, de 650 a 1300 rpm. Incluye maletín de transporte y 25 discos de lija. 	
400GR225L	<ul style="list-style-type: none"> Lijadora GREEN-AIR® GR-DWS225L larga, 1520mm. de longitud, 225mm. de diámetro del disco, 550w. de potencia, de 650 a 1600 rpm. Incluye bolsa de transporte y 50 discos de lija. 	
400GRSD225024 400GRSD225060 400GRSD225080 400GRSD225100 400GRSD225120 400GRSD225150 400GRSD225180 400GRSD225240	<ul style="list-style-type: none"> Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 24 (10 unidades) Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 60 (25 unidades) Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 80 (25 unidades) Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 100 (25 unidades) Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 120 (25 unidades) Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 150 (25 unidades) Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 180 (25 unidades) Lija papel velcro 225 mm. 6 orificios grano 240 (25 unidades) 	



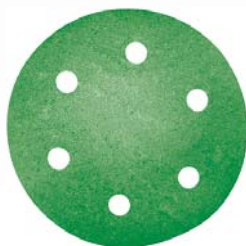
GR-DWS225C



Maletín de transporte



GR-DWS225L



Lija 225mm.



Bolsa de transporte

Producto	Referencia	Denominación
	400GR-T1545	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de proyección GREEN-AIR® GR-T1545, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - motor eléctrico industrial monofásico con variador de velocidad - bomba con capacidad hasta 13 kg/ m. y 20 BAR de presión - armario electrónico desmontable - sistema electrónico de seguridad - manguera de 10 m. y 25 mm. de diámetro - lanza con 5 boquillas (3, 4, 5, 6 y 7 mm.) y útiles de limpieza - cuba y cárter totalmente en acero inoxidable desmontable con capacidad para 3 sacos <i>Aplica: productos en pasta (enlucido, pasta, gotelé), productos con fibra (pasta de papel), impermeabilizantes al agua, etc.</i>
	400GRPC30	<ul style="list-style-type: none"> Equipo de proyección GREEN-AIR® GR-PC30, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> - bomba peristáltica con motor eléctrico sobre carro con depósito de 30 lts. - unidad de control remoto a 15 m. - disco conversor - Manual de instrucciones - Spray-Pack: 10 m. manguera de material de 25 mm., 15 m. manguera de aire de 8x12 mm., lanza de pulverizado con boquillas 4 - 6 - 8 y 10 mm., cada bola-esponja de 20+30 mm. Ø <i>Aplica: productos en pasta y cementosos, con cargas de corcho o de sílice hasta 2,8 mm.</i>
		
		

EQUIPOS AEROGRÁFICOS






Elementos para equipos de pintura
Calderines de presión
Timbrados a 7 BAR
Marcado CE



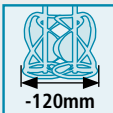
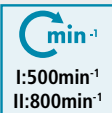
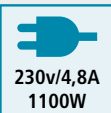





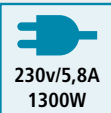



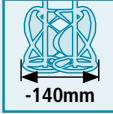

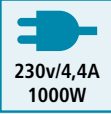



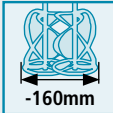
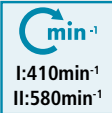
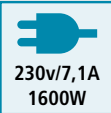





Producto	Referencia	Denominación	
Los equipos incluyen pistola GR-18-E en 2,90 mm., 5 m. de manguera producto y 6 de aire más 15 m. de unión entre calderín y compresor con enchufes rápidos			
 <p>GR-10 X</p>	400GR10X	• Calderín de 10 lts. acero inoxidable , 2 reguladores y salida inferior 3/4	
	400GR10XC	• Calderín anterior montado con pistola GR-18-E , 5 m. manguera especial para repasos	
	400GR01A	• Completo con compresor GR-FX90 , 1,5 cv. presostato, directo	
	400GR01B	• Completo con compresor GR-COSMOS , 2 cv. presostato, directo	
	400GR01C	• Completo con compresor GR-CCS2/25 , 2 cv. presostato, correas	
 <p>GR-30 G</p> <p>GR-30 X</p>	400GR30G	• Calderín de 30 lts. acero galvanizado , 2 reguladores, embudo, tamiz y ruedas	
	400GR30GC	• Calderín anterior montado con pistola GR-18-E , 5 m. manguera	
	400GR02A	• Completo con compresor GR-CCS3/25 , 3 cv. presostato, correas	
	400GR02B	• Completo con compresor GR-AB25/335 , 3 cv. válvula, correas	
	400GR02C	• Completo con compresor GR-AB25/410 , 3 cv. válvula, correas	
 <p>GR-30 X</p> <p>Compresor GR-CCS 3/25</p>	400GR30X	• Calderín de 30 lts. acero inoxidable , 2 reguladores, embudo, tamiz y ruedas	
	400GR30XC	• Calderín anterior montado con pistola GR-18-E , 5 m. manguera	
	400GR03A	• Completo con compresor GR-CCS3/25 , 3 cv. presostato, correas	
	400GR03B	• Completo con compresor GR-AB25/335 , 3 cv. válvula, correas	
	400GR03C	• Completo con compresor GR-AB25/410 , 3 cv. válvula, correas	
 <p>GR-60 G</p>	400GR60G	• Calderín de 60 lts. acero galvanizado , 2 reguladores, embudo, tamiz y ruedas	
	400GR60GC	• Calderín anterior montado con pistola GR-18-E , 5 m. manguera	
	400GR04A	• Completo con compresor GR-CCS3/25 , 3 cv. presostato, correas	
	400GR04B	• Completo con compresor GR-AB25/335 , 3 cv. válvula, correas	
	400GR04C	• Completo con compresor GR-AB25/410 , 3 cv. válvula, correas	
	400GR04D	• Completo con compresor GR-AB550 Blizzard , 5,5 cv., válvula, correas	
	400390303502	• Embudo con junta depósito GR-30X , GR-60X	
	400390303600	• Tamiz para embudo de carga	

COMPRESORES PORTÁTILES

Ruedas neumáticas en todos los modelos
Certificados y marcado CE

Producto	Referencia	Denominación	
	090116044	• Compresor directo GR-FX 90 , 1300 w., 220 v. II sobre depósito de 24 lts. y presostato, sin filtro regulador, ruedas neumáticas.	
	0901207032	• Compresor directo GR-COSMOS 2.4 , 2 cv., 220 v. II sobre depósito de 25 lts. y presostato, sin filtro regulador, ruedas neumáticas.	
	0901459850	• Compresor correa GR-CCS 3/25 , 3 cv., 220 v. II sobre depósito de 25 lts. y presostato, sin filtro regulador, ruedas neumáticas.	
	0901460180	• Compresor correa GR-AB 25/335 , 3 cv., 220 v. II sobre depósito de 25 lts. y válvula, sin filtro regulador, doble asa, ruedas neumáticas.	
	0901460140	• Compresor correa GR-AB 25/410 , 3 cv., 220 v. II sobre depósito de 25 lts. y válvula, sin filtro regulador, ruedas neumáticas. Compresor para obra y/o vivienda.	
	0901445320	• Compresor correa GR-AB 550/17 , 5,5 cv., 380 v. III sobre doble depósito de 17 lts. y válvula, sin filtro regulador, ruedas neumáticas.	
	0901447140	• Compresor gasolina GR-AGRI 90 , 9 cv., motor HONDA portátil sobre doble depósito de 17 lts. Dispone de varias salidas de aire, ruedas neumáticas.	

Producto	Referencia	Denominación	
	500GR18EXXX	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de gotelé GR-18-E. Pasos disponibles: 2,20 - 2,90, 3,20 y 4 mm. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Con grifo de aire. 	
	500GR18ELXX	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de gotelé GR-18-E con racores y grifo de aire para acabado liso o gota fina. Pasos disponibles: 1,78 - 2,18 y 2,90 mm. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. 	
	400GR1PII	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de presión GR-1P II. Pasos disponibles: 1,19 - 1,40 - 1,60 - 1,78 y 2,18 mm. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Ideal productos al agua y disolventes. 	
	400GR1PAVBP	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de presión GR-1P A.V.B.P.®. Pasos disponibles: 1,19 - 1,40 - 1,60 - 1,78 y 2,18 mm. Anodizada en color verde, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Ideal productos al agua y disolventes. Alto volumen de aire baja presión. 	
	400GRCARII	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de succión GR-CAR II con depósito 1 lt. Pasos disponibles: 1,08 - 1,19 - 1,40 - 1,60 - 1,78 - 2,18 mm. Anodizada en color azul, juntas de teflón, pasos interiores en acero inoxidable. Ideal productos al agua y disolventes. Aplicaciones: carrocería 	
	400GR36II	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de gravedad alta calidad GR-36 III con depósito superior. Pasos de producto disponibles en acero inoxidable: 1,19 - 1,40 - 1,60 - 1,78 - 2,18 mm. Anonizada en color verde. Aplicaciones: decoración, industria, carrocería 	
	400GRCOMBI2	<ul style="list-style-type: none"> Pistola equipo mixto GR-COMBI-2 con boquilla y filtro preboquilla de láminas. Bola de aguja y asiento en carburo de tungsteno. Aplicaciones: barnizados, lacados, imprimaciones. 	
	070570XXX	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla mixta estándar 	






Producto	Referencia	Denominación	
	400GR11000	<ul style="list-style-type: none"> Batidora GR-11000 con varilla MK120, electrónica, 2 velocidades, 0-500 y 0-800 r.p.m. 1100 w. <div>      </div>	
	400GR13000	<ul style="list-style-type: none"> Batidora GR-13000 con varilla MK140, electrónica, 2 velocidades, 150-400 y 250-700 r.p.m. 1300 w. <div>      </div>	
	46020065	<ul style="list-style-type: none"> Batidora CX-20M especial para masillas, con varilla DLX120, electrónica 2 velocidades 0-400 y 0-700 r.p.m. y 1000 w. <div>      </div>	
	46020442	<ul style="list-style-type: none"> Batidora XO-6M con varilla MK160, electrónica de 2 velocidades, 0-410 y 0-580 r.p.m. y 1600 w. <div>      </div>	
 Para XO-6M	46045615	<ul style="list-style-type: none"> Soporte RSU para XO-6M 	
 Collomatic XM2-650	46039014	<ul style="list-style-type: none"> Mezcladora Collomatic XM2-650 de 220 v. monofásica. Disponible también en trifásica <div>   </div>	



es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

SERIE ECONOMY

Accesorios aerografía

Producto	Referencia	Denominación	
	500GR130AB	• Aerógrafo GR-130 AB de doble efecto gravedad	
	500GR128AB	• Aerógrafo GR-128 AB de doble efecto succión (incluye 3 depósitos)	
	500GR350AB	• Aerógrafo GR-350 AB de simple efecto succión (incluye 2 depósitos)	
<div> <div>  <p>GR-130 AB</p> </div> <div>  <p>GR-128 AB</p> </div> <div>  <p>GR-350 AB</p> </div> </div>			
 <p>GR-PS2</p>	500PS2	• Pistola GR-PS2 para chorreado con arena por succión	
	500AR802	• Regulador de presión de aire 1/4 GR-AR802 blister (manómetro incluido)	
	500AF8014	• Filtro de aire 1/4" GR-AF8014	
	500AFR80A	• Regulador + filtro de aire 1/4" GR-AFR80A	

Producto	Referencia	Denominación	
 Pistola GR-2-E  GR-3-E AVBP	500GR2E	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de gravedad GR-2-E. Pasos disponibles: 1,40 - 1,70 - 2,00 y 2,50 mm. con regulador de caudal de aire Regulador de abanico 	
	500GR3E	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de gravedad GR-3-E A.V.B.P.®. Pasos disponibles: 1,40 - 1,70 - 2,00 mm. Alto volumen, baja presión A.V.B.P. Regulador de abanico 	
 GR-71-G  GR-201-E	500GR71G	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de gravedad, depósito lateral, muy versátil, GR-71-G Pasos disponibles: 1,00 - 1,30 y 1,50 mm. 	
	500GR201E	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de gravedad GR-201-E mini especial Paso disponible: 1,00 mm. Con regulador de caudal de aire y abanico 	
 GR-1P-E  GR-71-E	500GR1PE	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de presión GR-1P-E Pasos disponibles: 1,40 - 1,70 mm. 	
	500GR71E	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de presión cromada GR-71-E Pasos disponibles: 1,00 - 1,30 - 1,50 y 1,70 mm. Con regulador de caudal de aire y abanico 	
 GR-CAR-E  GR-71-S	500GRCARE	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de succión GR-CAR-E Pasos disponibles: 1,40 - 1,70 mm. Depósito de 1 lt. Cierre bayoneta 	
	500GR71S	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de succión GR-71-S Pasos disponibles: 1,00 - 1,30 - 1,50 mm. Depósito de 0,5 lt. Cierre roscado 	
 Pistola para texturados GR-GOT-E Texture gun  KIT pistola	500GRGOTE	<ul style="list-style-type: none"> Pistola de repastos de gotelé GR-GOT-E Con regulador de caudal y pasos 4 - 6 y 8 mm. incluidos Depósito de 5 lts. 	



es marca comunitaria registrada por *Disnamair, S.A.* para la Unión Europea

HIDROPERADORAS **GREEN-AIR®** CLEANER

Máquinas de lavado por alta presión por agua fría
De 3 cv., monofásicas 230 v. 1.400 rpm.
Regulación de abanico a chorro redondo
Depósito de aspiración y proyección de detergente en baja presión

Producto	Referencia	Denominación	
Equipados con pistola con lanza prolongada con boquilla regulable y accionamiento baja presión detergente. Manguera alta presión 8 m.			
	400GR130/11SC	<ul style="list-style-type: none"> • POWER CLEANER 130/11 - caudal de 11 l/min., presión de 130 BAR y 1400 r.p.m. 	
	400GR150/10	<ul style="list-style-type: none"> • POWER CLEANER 150/10 - caudal 10 l/min., presión de 150 BAR y 1400 r.p.m. 	
	400GR200/7	<ul style="list-style-type: none"> • POWER CLEANER 200/7 - caudal de 7 l/min., presión de 200 BAR y 1400 r.p.m. 	
Los Tres equipos con depósito para detergentes, proyección independiente del detergente en baja presión y posición de trabajo horizontal			
	400GR130/11SWG	<ul style="list-style-type: none"> • WATER GUN 130/11 sobre bastidor portátil - caudal 11 l/min., presión 130 BAR y 1400 r.p.m. 	
	09103428	<ul style="list-style-type: none"> • Pistola sin lanza hasta 250 BAR y 150°C con racord giratorio 	
	09103429	<ul style="list-style-type: none"> • Lanza con boquilla regulable 	
	09103432XXX	<ul style="list-style-type: none"> • Boquilla fija para interior boquilla regulable 	
	400GRROTOJET	<ul style="list-style-type: none"> • Boquilla ROTOJET (turbo) 	
 kit de arenado	400GRSAD1A	<ul style="list-style-type: none"> • Kit arenado con boquilla y sonda SAD 1A 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Para montar en pistola sin lanza 	
	091034343	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera de 8 m. alta presión, diámetro interior 5/16 rosca M22, hasta 250 BAR 	
	4002022150	<ul style="list-style-type: none"> • Racord unión mangueras M22 	

Producto	Referencia	Denominación	
	4401614P	• Manómetro 0-16 BAR de 1/4" posterior GREEN-AIR®	
	4401614V	• Manómetro 0-16 BAR de 1/4" vertical GREEN-AIR®	
	4401018P	• Manómetro 0-10 BAR de 1/8" posterior GREEN-AIR®	
	4401018V	• Manómetro 0-10 BAR de 1/8" vertical GREEN-AIR®	
 No incluyen manómetro	420MRS08	• Regulador MINI 1/4" GR-MRS08	
	420GRMRP08	• Regulador GREEN-AIR® de 1/4" H modelo SRP	
	420GRSR14	• Regulador GREEN-AIR® de 1/4" H modelo SR	
 No incluye manómetro	420GRSK14H	• Regulador y filtro de 1/4" H GREEN-AIR® modelo SK	
	420GRSL14	• Lubricador GREEN-AIR® de 1/4" H modelo SL	
	420SF14H	• Filtro de aire de 1/4" GREEN-AIR® modelo SF	
	420MF10H	• Filtro de aire de 3/8" GREEN-AIR® modelo SF	
	420MFRL08H	• Conjunto regulador + filtro + lubricador de 1/4"	
	4002008R	• Enchufe manguera de 8 mm.	
	540061808	• Enchufe seguridad GR espiga de 8 mm.	
	4002014H	• Enchufe hembra de 1/4"	
	540061101	• Enchufe seguridad GR 1/4" hembra BSP	
	4002014M	• Enchufe macho de 1/4"	
	540061102	• Enchufe seguridad GR 1/4" macho BSP	
	40020R08	• Conector manguera de 8 mm.	
	40020H14	• Conector hembra de 1/4"	
	40020M14	• Conector macho de 1/4"	
	54027102M	• Pistola de soplado GR-SOPM boquilla metálica de acero	
	54027102P	• Pistola de soplado GR-SOPP boquilla plástico antirayado	

Producto	Referencia	Denominación	
	4001515030	• Sondas limpiaboquillas. Caja 12 unidades.	
	070411497	• Capucha pintor algodón fresco	
	07041898	• Capucha pintor Tyvek 12 uds.	
		070341C	• Boquilla regulable TT (todos los pasos: 015, 020, 028, 041, 049)
		400GR38176	• Kit cepillos limpieza pistolas (17 piezas)
		400GR200PLUS	• Bote limpia boquillas reversibles y fijas de 200 ml.
400GR50PLUS		• Bote limpia boquillas fijas airless y mixtas de 50 ml.	
400GR250PLUS		• Recambio líquido limpiador 250 ml.	
400GR1000PLUS		• Recambio líquido limpiador 1.000 ml.	
Racores alta presión. Unión mangueras.			
	070151414	• Racord MM 1/4" A.P.	
	070153838	• Racord MM 3/8" A.P.	
	070151212	• Racord MM 1/2" A.P.	
	070151515	• Racord MM 16 x 1,5 A.P.	
	070151438	• Racord M 1/4 x M 3/8 A.P.	
	070151415	• Racord M 1/4 x 16 x 1,5 A.P.	
Adaptadores alta presión			
	070161414	• Adaptador M 1/4 x 1/4 HG A.P.	
	070163838	• Adaptador M 3/8 x 3/8 HG A.P.	
	070161515	• Adaptador M 16 x 1,5 x 16 x 1,5 HG A.P.	
	070161438	• Adaptador M 1/4 x 3/8 HG A.P.	
	070161415	• Adaptador M 1/4 x 16 x 1,5 HG A.P.	
	070163814	• Adaptador M 3/8 x 1/4 HG A.P.	
	070163815	• Adaptador M 3/8 x 16 x 1,5 HG A.P.	
	070161514	• Adaptador M 16 x 1,5 x 1/4 HG A.P.	
070161538	• Adaptador M 16 x 1,5 x 3/8 HG A.P.		